(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年3月3日(03.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/018948 A1

(51) 国際特許分類7:

B41M 5/34, 5/28, 5/30, 5/40

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012035

(22) 国際出願日:

2004年8月16日(16.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

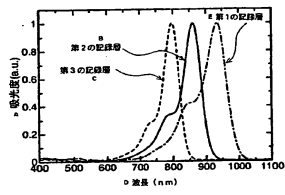
(30) 優先権データ:

特願2003-297407 2003年8月21日(21.08.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号Tokyo(JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 坪井 寿窓 (TSUBOI, Hisanori) [JP/JP]. 栗原 研一 (KURIHARA, Kenichi) [JP/JP]. 岸井 典之 (KISHII, Noriyuki) [JP/JP].
- (74) 代理人:中村 友之 (NAKAMURA, Tomoyuki); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号虎ノ門第 ーピル9階 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

- (54) Title: REVERSIBLE MULTICOLOR RECORDING MEDIUM AND RECORDING METHOD USING SAME
- (54) 発明の名称: 可逆性多色記録媒体、及びこれを用いた記録方法



- A...ABSONDARCE (B.U.)
 B...SECOND RECORDING LAYE
 C...THORD RECORDING LAYER
 O...WAYELENGTH (nm)
 E...FIRST RECORDING LAYER

(57) Abstract: A reversible multicolor thermosensitive recording medium free of color fogging, enabling clear contrast, and free of color deterioration even if recording and erasing are repeated. A recording method using this medium is also disclosed. In the plane direction of a support substrate, the reversible multicolor thermosensitive recording medium comprises, sequentially from the support substrate, first to n-th recording layers containing reversible thermosensitive coloring compositions which are different in coloring hues from one another. The first to n-th recording layers are separately and independently formed. The first to n-th recording layers also contains photo-thermal conversion compositions which absorb infrared radiation in mutually different wavelength regions and generate heat. The absorption peak wavelengths $\lambda \max 1$, $\lambda \max 2$,..., $\lambda \max$ in the infrared regions of the first to n-th recording layers satisfy the relations 1500 nm> λ max1> λ max2>...> λ maxn>750 nm.

(57) 要約: 色かぶりの無い明瞭なコントラストを有し、繰り返して記録と消去を行った場合においても色劣化の無い 可逆性多色용熱記録媒体とこれを用いた記録方法を提供する。支持基板の面方向に、互いに発色色相の異なる可逆 性感熱発色組成物を含む、第1~第nの記録層が、支持基板側から頭次、分離・独立して形成されてなり、第1~ 第nの記録層は、それぞれ異なる波長域の近赤外

/稳葉有/

